

Karta produktu:

MIX Kołki rozporowe uniwersalne UNO 5x24mm, 6x28mm, 8x32mm + wkręty PZ z łbem stożkowym do wszystkich typów podłoża RAWLPLUG 120szt

RAWLPLUG



Producent:	RAWLPLUG
Symbol:	76.0689
Kod producenta:	R-S3-UNO-YRB+
Kod EAN:	5906675202532

Opis produktu

MIX Kołki uniwersalne rozporowe z wkrętami z łbem stożkowym - Rawlplug UNO

W zestawie 120 elementów:

- Kołek 5x24 mm (20szt) + wkręt 3,5x30 mm (20szt)
- Kołek 6x28 mm (20szt) + wkręt 4,0x35 mm (20szt)
- Kołek 8x32 mm (20szt) + wkręt 4,5x40 mm (20szt)

Uniwersalny kołek rozporowy z wkrętem rekomendowany do zakotwień w każdym podłożu, zarówno pełnym jak i otworowym.

UNO to 100% pewności mocowania, bez obracania i niespodzianek. Unikatowa konstrukcja pozwoliła znacząco ograniczyć długość kołka oraz zapewnia stabilne mocowanie nawet w nieznanach lub wypracowanych podłożach.

Kołek UNO został zaprojektowany w celu zapewnienia szybkiego i wygodnego montażu, minimalizując przy tym liczbę kroków potrzebnych do ukończenia instalacji. Jest łatwy w użyciu i dostępny w różnych długościach i średnicach, co pozwala na dopasowanie go do różnych rozmiarów otworów i wymagań projektowych.



Cechy i korzyści:

- Unikalne rozwiązanie konstrukcyjne sprawia, że **rozpór następuje od strony wejścia** do otworu w podłożu, a nie od strony jego dna
- Niewielka długość pozwala na zamontowanie **w**



cienkich ścianach

- Dwie **symetryczne połowy kołka** w połączeniu z dwukierunkowym rozporem umożliwiają osiągnięcie **dużej siły** nawet na krótkim odcinku
- Kołnierz **zapobiega ślizganiu** się kołka w otworze
- Wyjątkowa geometria gwarantuje maksymalny rozpór i **pryczepność do podłoża**, w efekcie czego UNO można montować bezpiecznie we wszystkich rodzajach podłoża i we wszystkich aplikacjach
- **Skrzydła antyrotacyjne** zapobiegają okręcaniu się koszulki w otworze w trakcie montażu, dzięki czemu dobrze spisuje się w niestabilnych otworach

Materiał podłoża:

1. Beton
2. Cegła pełna
3. Cegła silikatowa pełna
4. Cegła dziurawka
5. Cegła silikatowa drążona
6. Gazobeton
7. Płyta gipsowo-kartonowa



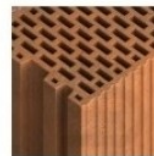
Beton



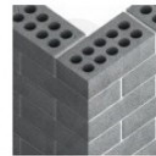
Cegła pełna



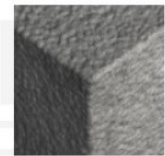
Cegła silikatowa pełna



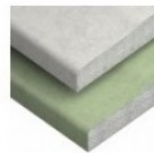
Cegła dziurawka



Cegła silikatowa drążona



Gazobeton



Płyta gipsowo-kartonowa

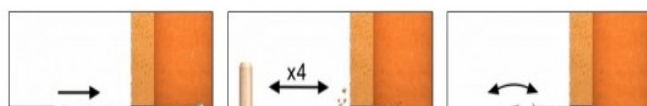
Przykłady aplikacji:

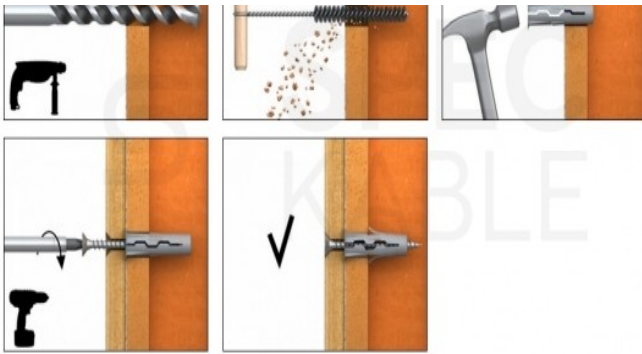
- Półki ścienne
- Syfity podwieszane
- Instalacje elektryczne
- Koryta kablowe
- Kotły
- Grzejniki
- Oświetlenie
- Wyposażenie łazienki
- Wyposażenie mieszkania



Sposób montażu:

1. Wywiercić otwór wiertłem o zalecanej średnicy.
2. Umieścić kołek UNO w otworze i docisnąć do osadzenia się kołnierza.
3. Przez element mocowany włożyć wkręt o zalecanej średnicy do otworu w kołku.



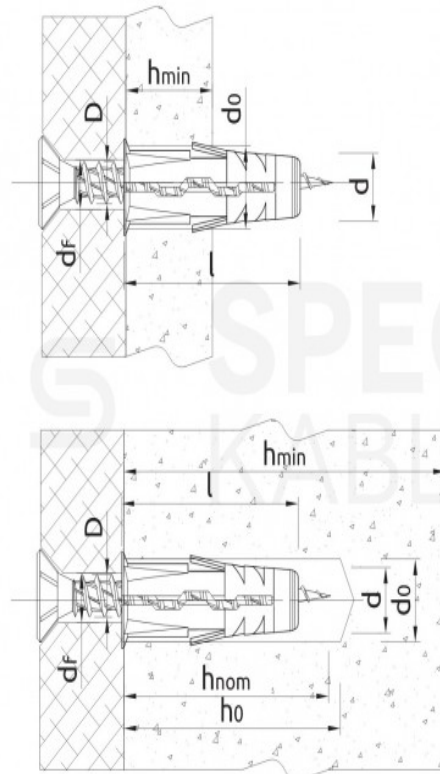


Dane techniczne:

- Średnica kołka [d]: **5 / 6 / 8 mm**
- Długość kołka [l]: **24 / 28 / 32 mm**
- Średnica wkręta [D]: **3,5 / 4,0 / 4,5 mm**
- Długość wkręta [L]: **30 / 35 / 40 mm**
- Max. grubość elem. mocowanego [tfix]: **6 / 5 / 10 mm**
- Średnica otworu [df]: **6 / 5 / 6 mm**
- Kolor kołka: **żółty / czerwony / niebieski**
- Krajowa Ocena Techniczna: **KOT-2022/2086**
- Kod produktu: **R-S3-UNO-YRB+**

Dane instalacyjne:

- Średnica otworu w podłożu [d0]: **5 / 6 / 8 mm**
- Min. głębokość otworu w podłożu [h0]: **34 / 38 / 42 mm**
- Minimalna głębokość osadzenia łącznika [hnom]: **24 / 28 / 32 mm**
- Min. grubość podłoża [hmin]: **80 / 80 / 80 mm**
- Min. rozstaw [smin]: **48 / 56 / 64 mm**
- Min. odległość od krawędzi [cmin]: **48 / 56 / 64 mm**



Maksymalne obciążenie:

		Ø 5mm	Ø 6mm	Ø 8mm	Ø 10mm
Podłoże		max KG			
 Beton		33	66	66	138
 Cegła ceramiczna pełna		60	100	120	140
 Pustak ceramiczny poryzowany		24	30	36	36
 Cegła ceramiczna drążona		30	30	36	48
 Cegła silikatowa pełna		60	100	100	160
 Płyta gipsowo kartonowa		8	10	18	17



O marce Rawlplug:

Marka Rawlplug powstała w 1919 roku, w Wielkiej Brytanii, ale jej popularność szybko nabrała międzynarodowy zasięgu. Rawlplug jest pionierem w sektorze bezpiecznych, niezawodnych i nowoczesnych zamocowań. To właśnie oni wynalazli pierwszy kołek rozporowy, pierwszą kotwę mechaniczną i pierwsze mocowanie do suchej zabudowy.

Przedsiębiorstwo jest dumne ze swojej pełnej osiągnięć przeszłości, jednak nie zapominają o przyszłości, tworząc coraz to nowe rozwiązania w zakresie mocowań.

Projektowanie koncepcyjne, opracowania rozwojowe, produkcja, dostawy, sprzedaż, montaż oraz serwis produktów - tym obecnie zajmuje się Rawlplug. Każdego dnia pracują nad wyznaczeniem kierunku, w którym zmierza rozwój globalnego rynku zamocowań.



Specyfikacja

Długość [mm]	MIX
Marka	RAWLPLUG
Średnica [mm]	MIX
Typ	UNO